特許協力条約

PCT

REC'D 1 9 JAN 2006

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

1155 1 77 s 4 AND 1	A 44 44 - 1 - 1 - 1	- H-+ D O F (I D E A / A 1 6 を参照す	スーレ		
出願人又は代理人 の巷類記号 PCT-KB-00111	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/014550	国際出願日 (日.月.年) 27.	09. 2004	優先日 (日.月.年) 30.09	. 2003		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. H01G9/058(2006.01), H01G9/016(2006.01), H01G9/038(2006.01), H01M10/40(2006.01)						
出願人 (氏名又は名称) 富士重工業株式会社						
1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.						
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 『電子媒体は全部で			(電子媒体の種類	、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。					
						
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 □ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
けるための文献及び説明 「 第VI欄 ある種の引用文献						
「 第VI欄 ある種の引用						
	備					
□ 第VI欄 ある種の引用 □ 第VI欄 国際出願の不	備					
□ 第VI欄 ある種の引用 □ 第VI欄 国際出願の不	備	国際予備審査報告を 1 0.	≻作成した日 01.2006			
□ 第VI概 ある種の引用 □ 第VI概 国際出願の不 □ 第VI概 国際出願に対 ■際予備審査の請求哲を受理した日	備		01.2006	5R 9375		
□ 第VI概 ある種の引用 □ 第VI概 国際出願の不 □ 第VII概 国際出願に対 国際出願に対 ■ 1 日本 □ 1 日	開する意見	10.	01.2006	5R 9375		

第]	欄	報告の基礎					
1.		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。					
	V	出願時の言語による国際出願 おに物明された。この国際出願の郷訳文					
		出願時の言語から次の目的のための言語である語に翻訳された、この国際出願の翻訳文					
		□ 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開(PCT規則12.4(a))					
		」 国際公開(FC 1 放列12. 4(a)					
2.	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
	V	出願時の国際出願啓類					
	П	明細書					
		第 ページ、出願時に提出されたもの					
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	Г	請求の範囲					
	ь.	寅、出願時に提出されたもの					
		- Mar - Ma					
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		第					
		図面					
		第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの					
		第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
		BEN 1964-1997 D. HILDRING D. M. Y. C C.					
3		補正により、下記の書類が削除された。					
٥.	E and						
		明細書 第					
		・					
		配列表 (具体的に記載すること)					
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超					
		この報告は、補力が過じたように、この報正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))					
		□ 明細書 第 ページ					
		明細春 第 ページ 京 項 区面 第					
1		配列表(具体的に記載すること)					
		1 (bins about them) as a construction of the					
*	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
					
新規性(N)	請求の範囲 4	- 有 - 無			
	請求の範囲 1-3	- '''			
進歩性(IS)	請求の範囲	_ 有			
25/12 (2.47)	請求の範囲 1-4	_ 無			
		有			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-4 請求の範囲 1-4	一無			
	日小ツ地区				
2. 文献及び説明(PCT規則 7	0.7)				
│ 文献1: JP 2000	-306609 A(旭硝子株式会社)2000.11.02,全文,全	≥図			
	73180 A2&US 6294292 B1				
文献2:JP 11-0	54383 A(旭硝子株式会社)1999.02.26,全文,全図				
(ファミリー	-なし)				
文献3:JP 64-0	14882 A(三菱瓦斯化学株式会社)1989.01.19,				
第3頁左上欄第14行-第4頁左上欄第8行(ファミリーなし)					
	82670 A(東レ株式会社)1985.09.18,				
第2頁右下欄第17行-第3頁左上欄第12行(ファミリーなし)					
1	55342 A(旭硝子株式会社)1997.02.25,全文,全図				
	53204 A1&DE 19548005 A1				
	232190 A(旭硝子株式会社)1997.09.05,				
第[0044]ー[0047]段落,全文,全図(ファミリーなし)					
	2 9 7 5 7 8 A (三菱化学株式会社) 1999. 10. 29, 全文, 全国	괴			
(ファミリー	-なし)				

文献8: JP 08-107048 A(旭硝子株式会社)1996.04.23,全文,全図

(ファミリーなし)

文献 9: WO 98/33227 A(鐘紡株式会社)1998.07.30,全文,全図 &EP 0964468 A1&US 6461769 B1

請求の範囲1-4について

国際調査報告で引用された文献1-8には、正極、負極並びにリチウムイオンを移送可能な電解質を備えた有機電解質キャパシタであって、正極がリチウムイオンおよびアニオンを可逆的に担持可能で、負極がリチウムイオンを可逆的に担持可能であり、正極と負極の容量比を特定あるいは、正極と負極の容積を異ならしめた有機電解質キャパシタが記載されており、これらの有機電解質キャパシタは、請求の範囲1、3において特定された特性を有するものと解される。

補充棡

いずれかの棡の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

また、予め電極にリチウムを担持することは、同文献2、3等に記載され、集電体に 貫通孔を設けることは、同文献9などに記載されている。

したがって、請求の範囲1-4は、進歩性を有しない。